

SPADE BEITEL | SDS MAX PREMIUM

BETONBOREN, SDS MAX BEITELS · SDS-MAX · Ø 50–80 mm · L 300–400 mm ·
REF. BTLP1UITSLUITEND ZAKELIJK
GEBRUIK
2 VARIANTEN

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Spade Beitel SDS Max Premium
Artikelcode	BTLP1
Categorie	Betonboren, SDS Max beitels
Merk	CTN
Aansluiting	SDS-Max
Verpakkingseenheid	Stuk
Aantal varianten	2

TECHNISCHE GEGEVENS

Aansluiting	SDS-Max
Diameterbereik (D)	Ø 50–80 mm
Totaallengte (L1)	L 300–400 mm
Aantal varianten	2

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ SDS Max beitels voor de professional
- ✓ Extra breed voor snelle verwijdering
- ✓ Meerdere breedtes en lengtes
- ✓ Materiaal: Gehard premium staal
- ✓ Snijbreedte: 50 mm en 80 mm
- ✓ Lengtes beschikbaar: 300 mm en 400 mm
- ✓ Aansluitingstype: SDS Max

PRODUCTOMSCHRIJVING

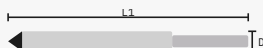
De Spade Beitel SDS Max is vervaardigd uit extra gehard premium staal, ontworpen voor professioneel hak- en sloopwerk op vlakke ondergronden. Dit gereedschap heeft een brede snijkant die minder agressief te werk gaat dan een puntbeitel, wat resulteert in minimale beschadiging van de onderliggende constructie. De SDS Max aansluiting zorgt voor een stevige vergrendeling in zware breek- en combihamers, wat optimale krachtoverdracht en comfort garandeert bij langdurig gebruik. De beitel is beschikbaar in lengtes van 300 en 400 mm en diameters van 50 en 80 mm.

TOEPASSINGSGEBIED

Professioneel sloopwerk op bouwplaatsen · · Gebruik in industriële omgevingen voor het verwijderen van materialen · · Toepasselijk voor het bewerken van beton en steenoppervlakken

⚠ Uitsluitend bestemd voor professioneel en zakelijk gebruik. Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen.

MAATTABEL — 2 VARIANTEN · REF. BTLP1



Breedte = werkbreedte in mm | Lengte = totaallengte in mm

ART.NR. (CTN)	TYPE	BREEDTE (MM)	LENGTE (MM)
BTLP1007	Spade Max Premium	50 mm	400 mm
BTLP1008	Spade Max Premium	80 mm	300 mm

CONTACTINFORMATIE

ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521
E: info@chemtechniek.nl
W: www.chemtechniek.nl

DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland. ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.